

HMAMOU AYMAN

INGÉNIEUR D'ETAT EN GENIE INDUSTRIEL & E-LOGISTIQUE



LOTS BANQUE CHABBI TANGER

hmamou.ayman97@gmail.com

ayman hmamou

+212 618 021 422

Permis B

PROFIL

Autonome et enthousiaste, mes premières expériences m'ont permis de renforcer mes acquis et d'appréhender les différents outils et techniques dans le secteur automobile. En quête de nouveaux challenges, je souhaite rejoindre une organisation à laquelle je pourrais apporter mon dynamisme et mon goût du challenge.

FORMATIONS

2021-2023

-Ecole Des Nouvelles Sciences et Ingénierie(ENSI)-Tanger, cycle d'ingénierie en Génie industriel & E-logistique,
• Lean six sigma, Lean management, QHSE, gestion de projet, gestion de la maintenance, transport international, gestion de la production, Optimisation de la chaîne logistique, CRM.



2020-2021

-Faculté Des Sciences et Technique(FST)-Tanger, licence en design industriel & productique
• Choix des matériaux, machines industriels, métrologie et contrôle de la qualité, CAO, FAO, innovation et créativité, management industriel.



2016-2020

-Faculté Des Sciences et Technique(FST)-Tanger, DEUST en génie électrique - génie mécanique



2014-2016

-Faculté Des Sciences (FS)-Tetoun, filière SMPC (Science de la matière physique-chimique)



2013-2014

-Baccalauréat, option "Science Technique Electrique", académie de Tanger-Tétouan-Hoceima
• Mention : Assez bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Avr-sept 2023

5mois

JOYSON SAFETY SYSTEMS à Tanger, secteur automobile, fabrication des volants de direction

-Stage PFE : "Amélioration du système de traçabilité entre les processus"

- Comprendre les différents processus de l'entreprise avec les flux physiques et d'informations.
- Deployment of the DMAIC approach.
- Proposer un système d'étiquetage qui permet de stocker l'historique du volant.



Avr-juil 2021

2mois

MEGAINDUS SARL à Tanger, fabrication des machines et équipements pour l'industrie

-Stage PFE : "Conception et développement de "SHRINKING MACHINE"

- Conception finale via catia v5.
- Réduire le temps de chauffage du résistance de l'oven de la machine.



Jui-sept 2017

3mois

MEGAINDUS SARL à Tanger, fabrication des machines et équipements pour l'industrie

-Stage libre : "Alternance dans un atelier industriel"

- Assemblage des machines, montage des machines, programmation python et ladder.

PROJETS EXTRA PROFESSIONNELS

2021-2022

Projet libre : "Conception et développement d'un afficheur PDT"

- Etudier le marché, choisir l'idée de projet avec l'équipe, étude et conception via catia v5, développement, programmation de l'Arduino, élaboration du budget prévisionnel et prévention des risques.



COMPETENCES

TECHNIQUES

- LEAN, 8D, DMAIC, AMDEC, KAIZEN
- 5S, SMED, PDCA, KANBAN, VSM
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
- ANALYSE DES RISQUES : MATRICE DE CRITICITE, FICHE DE PROGRES

LINGUISTIQUES

- ARABE : MATERNELLE
- FRANCAIS : AVANCE
- ANGLAIS : INTERMEDIAIRE

CONNAISSANCE

- GANTT PROJET, MINITAB, LINGO
- SAP, ODOO, SAGE
- DESIGN INDUSTRIEL, CATIA V5, FEATURECAM
- TIA PORTAL, ROBOTSTUDIO
- EXCEL VBA, PYTHON, MATLAB

QUALITES

- POLYVALENCE
- ESPRIT D'EQUIPE
- SENS DE RESPONSABILITE
- ESPRIT DE CHALLENGER
- GESTION DES CONFLITS
- CAPACITE D'ADAPTATION